特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 藤村 元彦	FUJIPAT		
様しあて名			
〒 104-0045 東京都中央区築地4丁目1番17号 銀座大野ビル 藤村国際特許事務所	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 【PCT規則43の2.1)		
操行 四怀怀可可梦切DI	^{発送日} (日. 月. 年) 15. 3. 2005		
出願人又は代理人 の書類記号 PCT01-04021	今後の手続きについては、下記2を参照すること。 1021		
国際出願番号 国際出願日 PCT/JP2004/015555 (日.月.年) 14. 1	優先日 (日.月.年) 16.10.2003		
国際特許分類 (I PC) Int. Cl' H05B33/14, H05B33/22			
出願人 (氏名又は名称) パイオニア株式会社			
1. この見解書は次の内容を含む。	E性についての見解の不作成 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。			

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 25.02.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 森内 正明	2 V 3 2 0 8
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3271

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

第 I 欄 見解の基礎			
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。		
この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。		
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。			
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	□ 書面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3.			
4. 補足意見:			
	•		
•			

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明				
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-6</u>			
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-6</u>	有 無		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	有 無		

2. 文献及び説明

文献 1: JP 2003-45665 A (ティーディーケイ株式会社) 2003.02.14

請求の範囲1-6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1によって新規性、進歩性を有しない。

文献1(全文、全図面参照。)には、第1電極に接してポリアニリン等の導電性高分子層を有する有機EL表示装置において、画素間の分離を行わなかった場合に、導電性高分子の導電性のために隣りあう画素が電気的に接続され、目的とする画素以外の画素が点灯するクロストークを防止するために、導電性高分子の導電率を一定以上とすることが記載されており、上記隣りあう画素間に設けられた導電性高分子層は、本願の請求の範囲1-6に係る発明における「ギャップ充填部」に相当する。

また、同文献の【0030】、【0032】等には導電性高分子層として本願の実施例と同じ20nmのポリアニリンが開示されているので、文献1に記載されている有機EL表示装置における導電性高分子層は本願の請求の範囲2-6に記載されるシート抵抗を有しているものと認められる。また、同文献の【0031】の記載等から、導電性高分子層のシート抵抗を一定値以上とすることは当業者が容易に想到し得たことである。